### TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

# **PCT**

REC'D 1 0 FEB 2005.

WIPO

PCT

### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

DASA	rence d.	dosc	der du déposant ou du		voir la notificati	ion de transmission du rapport d'examen	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire				POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)			
	Demande internationale No. PCT/FR 03/03665			Date du dépôt international (jour/mois/année) 10.12.2003	al (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mols/année) 13.12.2002	
		inter	nationale des brevets (CIE	l) ou à la fois classification r	nationale et CIB		
C12	N1/20						
Dépo	sant					•	
INS	TITUT	DE	RECHERCHE POUF	R LE DEVELOPPE, 6	et al.		
1.	Le pri	ésent ation	rapport d'examen préli al, est transmis au dép	iminaire international, éta osant conformément à l'a	ubli par l'administarati article 36.	ion chargée de l'examen préliminaire	
2.	Ce R	APPO	ORT comprend 6 feuille	es, y compris la présente	feuille de couverture	<b>).</b>	
	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).						
	Ces	anne	kes comprennent 5 feu	illes.			
			-				
3.	Le p	ésen	t rapport contient des ir	ndications et les pages co	orrespondantės relat	ives aux points suivants :	
ļ	}	×	Base de l'opinion				
1	11		Priorité			•	
			Absence de formulation possibilité d'application				
			Absence d'unité de l'i				
	V 🛭 Déclaration motivée s d'application industrie						
	VI		Certains documents	cités		•	
	VII		Irrégularités dans la c	demande internationale			
	VIII		Observations relative	s à la demande internation	onale	•	
Dat inte	e de pre mationa	isenta Ile	tion de la demande d'exa	men préliminaire	Date d'achèvement d	u piesani rapport	
06	.04.20	04	-	,	09.02.2005	*	
Nor pré	n et adi	inter	postale de l'adminstration national		Fonctionnaire autoris	6 ggaldulas Polimizaça, G	
-	112		fice européen des brevets 80298 Munich	ì	Trommsdorff, M		
	<i>((و</i>	Té	1 +49 89 2399 - 0 Tx: 523	8656 epmu d		2000 7001	
-		Fa	ix: +49 89 2399 - 4465		N° de téléphone +49	89 2399-7361 <sup>700<sub>000 13990</sub> . <sup>6</sup></sup>	

PCT/FR 03/03665 .

		_		_
1	Base	4	ronn	~rt
1.	Dase	au	Iabb	UIL

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	cription, Pages					
	2-13	3	telles qu'initialement déposées				
	1, 1	a	reçue(s) le 03.01.2005 avec lettre du 03.01.2005				
	ia p	artie de la descriptio	n r?serv?e au listage des s?quences, Pages	•			
	1, 2		telles qu'initialement déposées				
	Rev	endications, No.					
	1-11	ı	reçue(s) le 03.01.2005 avec lettre du 03.01.2005	٠.			
2.	ou l	En ce qui concerne la <b>langue</b> , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.					
	Ces	Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:					
		la langue d'une tradu	ction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	£1			
		la langue de publicati	ion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).				
		la langue de la traduc 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 5	5.2 ou			
3.	En ce qui concerne les <b>séquences de nucléotides ou d'acide aminés</b> divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :						
	$\boxtimes$	contenu dans la dem	nande internationale, sous forme écrite.				
		déposé avec la dema	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.	•			
	$\boxtimes$	remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.				
		de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.					
	Ø	La déclaration, selon à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont des séquences Présenté par écrit, a été fournie.	identiques			
4.	. Les	s modifications ont ent	traîné l'annulation :	•			
		de la description,	pages:				
		des revendications,	nos:				
		des dessins,	feuilles:				

### RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03665

5. 🗆	Le présent rapport a été formule comme allant au-delà de l'expos 70.2(c)) :	straction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérée e l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règl	∋s le
------	---	---	----------

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

8

Non:

Revendications Revendications 1-7, 9-11 8

Activité inventive

Oui: Non:

Revendications

1-7, 9-11

Possibilité d'application industrielle

Oui:

Revendications

1-11

Revendications Non:

2. Citations et explications

voir feuille séparée

#### 1. Documents cités

- D1: DRANCOURT MICHEL ET AL: "16S ribosomal DNA sequence analysis of a large collection of environmental and clinical unidentifiable bacterial isolates." JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY, vol. 38, no. 10, octobre 2000 (2000-10), p.3623-30, ISSN: 0095-1137
- D2: FARROW JOHN A E ET AL: "Phylogenetic interrelationships of round-spore-forming bacilli containing cell walls based on lysine and the non-spore-forming genera Caryophanon, Exiguobacterium, Kurthia, and Planococcus." INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC BACTERIOLOGY, vol. 44, no. 1, 1994, p.74-82, ISSN: 0020-7713
- D3: FRUEHLING ANJA ET AL: "Exiguobacterium undae sp. nov. and Exiguobacterium antarcticum sp. nov." INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMATIC AND EVOLUTIONARY MICROBIOLOGY, vol. 52, no. 4, juillet 2002 (2002-07), p.1171-6.ISSN: 1466-5026
- D4: DATABASE EMBL [Online] Exiguobacterium acetylicum 16S rRNA gene 10 juillet 1995 (1995-07-10), NAKAGAWA ET AL.: extrait de EBI Database accession no. D55730
- D5: US-A-6 022 537 (GARCIA JEAN-LOUIS ET AL) 8 février 2000 (2000-02-08)

### 2. Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

2.1. La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT, l'objet des revendications 1-6 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT.

La demande a pour objet une souche bacterienne désignée Exiguobacterium lactigenes sp. nov. caractérisée par sa séquence ARN ribosomal 16S et son utilisation pour la production de lactate.

Le document D1 décrit la classification d'une large collection de bactéries par le séquencage de leur ARN ribosomal 16S.

Le clone 18 (déposé sous le no. AF227839) présente 98.2% d'identité sur 1492 nucléotides avec la séquence revendiquée et est donc destructeur de nouveauté pour l'objet des revendications 1-3 et 6 (Art. 3(2) PCT). Le fait que dans la revendication 1 le genre de la souche bactérienne est précisé être Exiguobacterium lactigenes ne représente pas une vraie caractéristique

technique, qui suffirait à différencier ladite souche de l'art antérieur, étant donné qu'il s'agit là d'une désignation arbitraire donnée par les inventeurs.

D2 analyse les séquences ARNr 16S de différentes espèces bactériennes et les compare avec d'autres espèces connues. Entre autre l'ARNr 16S d'Exiguobacterium aurantiacum est séquencé, la séquence présente 97.4% d'identité avec la séquence revendiquée et est donc destructrice de nouveauté pour l'objet des revendications 1-3 et 6 (Art. 33(2) PCT).

D3 divulgue les séquences ARNr 16S de quatre espèces bactériennes différentes. Le clone H2T est caractérisé par un ARNr 16S ayant 93.8% d'identité avec la séquence revendiquée et détruit donc la nouveauté des revendications 1, 2 et 6(Art. 33(2) PCT).

L'ARNr 16S du clone d'Exiguobacterium acetylicum divulgué dans D4 est 93.6% identique à la séquence revendiquée et détruit donc aussi la nouveauté des revendication 1, 2 et 6 (Art. 33(2) PCT).

Les revendications 4, 5 et 7 dépendent de la revendication 1 et englobent donc, elles aussi, n'importe quelle souche bactérienne s'hybridant sur quelques nucléotides avec la séquence ID No. et présentant en plus une des caractéristiques techniques indiquées. Il est certain qu'un grand nombre de souches décrites dans D1-D4 présente de facon implicite ces caractéristiques: ces revendications manquent donc également de nouveauté (Art. 33(2) PCT). Une limitation à un haut degré d'identité avec la séquence ID No.1 suffirait à rétablir la nouveauté.

D5 décrit une souche bactérienne ayant des propriétés tres similaires à la souche revendiquée(t° optimale, pH optimum, etc.), mais du genre Lactobacillus. D5 décrit par ailleurs l'utilisation de cette souche thermotolérante pour la production d'acide lactique. A 6.38 Au vu de D5, les méthodes des revendications 9-11 manquent d'activité inventive (Art. 33(3) PCT).

2.2. Au vu des documents cités ci-dessus, la souche revendiquée à la revendication 8 représente une nouvelle souche du genre Exiguobacterium. Bien qu'elle soit caractérisée par un ARNr 16S présentant une forte homologie avec celui d'autres souches de l'art antérieur, aucun des documents cités ne

# RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR 03/03665 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

suggère l'existence de cette nouvelle souche. La revendication 8 est donc nouvelle et inventive (Art. 33(1)-(3) PCT).

2.3. L'objet des revendications 1-11 a une application industrielle dans le domaine agronomique (Art. 33(4) PCT).

005 03.01.200 FR0303665

PCT/FR03/03665

5

15

14

#### REVENDICATIONS

- qu'il 1/ Souches bactériennes, caractérisées en Çе d'Exiguobacterium du genre lactigenes et qu'elles possèdent une séquence d'ADN dont au moins une partie est capable de s'hybrider avec de l'ADN génomique ou plasmidique de la souche déposée le 5 décembre 2002, sous le nº 1-2962, à Collection Cultures de Microorganismes Nationale de (C.N.C.M.).
- Souches bactériennes selon la revendication 2/ caractérisées en ce qu'au moins 70 % de leur génome est 10 capable de s'hybrider avec l'ADN de la souche déposée.
  - 3/ Souches bactériennes selon la revendication 1 ou 2, caractérisées par la séquence SEQ ID N°1 de l'ARNr 16S :
  - GCGTGCCTAATACATGCAAGTCGAGCGCAGGAAGCCGTCTGAACCCTTCGGGGGGACGACGGTGGAATGAGCGGC GGACG GGTGAGTAACACGTAAAGAACCTGCCCATAGGTCTGGGATAACCACGAGAAATCGGGGCTAATACCGGATGTGTC ATCGG
- 20 **GGTAA** CGCCCCACCAAGGCGACGA''GCATAGCCGACCTGAGAGGGTGATCGGCCACACTGGGACTGAGACACGGCCCAGA

CTCCT ACGGGAGGCAGCAGTAGGGAA'PC'TTCCACAATGGACGAAAGTCTGATGGAGCAACGCCGCGTGAACGATGAAGGC

- 25 TTTCG GGTCGTAAAGTTCTGTTGTAAGGGAAGAACAAGTGCCGCAGGGAATGGCGGCACCTTGACGGTACCTTGCGAGAA AGCCA CGGCTAACTACGTGCCAGCAGCCGCGGTAATACGTAGGTGGCAAGCGTTGTCCGGAATTATTGGGCGTAAAGCGC
- **GCGCA** GGCGGCCTCTTANGTCTGATGTCAAAGCCCCCGGCTCAACCGGGGGGGCCATTGGAAACTGGGAGGCTTGAGTA 30 TAGGA GAGAAGAGTGGAATTCCACGTGTAGCGGTGAAATGCCTAGAGATGTGGAGGAACACCAGTGGCGAAGGCGACTCT TTGGC

CTATAACTGACGCTGAGGCTGCGAAAGCGTGGGGAGCAAACAGGATTAGATACCCTGGTAGTCCACGCCGTAAAC

- 35 GATGA GTGCTAGGTGTTGGAGGGTTTCCGCCCCTTCAGTGCTGAAGCTAACGCATTAAGCACTCCGCCTGGGGAGTACGGT CGCAA GCCTGAAACTCAAAGGAATTGACGGGGACCCGCACAAGCGGTGGAGCATGTGGTTTAATTCGAAGCAACGCGAAG AACCT
- TACCAACTCTTGACATCCCCCTGACCGGTACAGAGATGTACCTTCCCCTTCGGGGGCAGGGGTGACAGGTGGTGC 40 ATGGT TGTCGTCAGCTCGTGTCGTGAGATGTTGGGTTAACTCCCGCAACGAGCGCAACCCTTGTCCTTAG1TGCCAGCAT ThAGT
- TGGGCACICTAGGGAGACTGCCGGTGACAAACCGGAGGAAGGTGGGGATGACGTCAAATCATCATGCCCCTTATG 45 AGTTG

PAG PAG FR0303665

PCT/FR03/03665

15

20

25

30

35

. \*;

15

GGCTACACACGTGCTACAATGGACGGTACAAAGGGCAGCGAAGCCGCGAGGTGGAGCCAATCCCAGAAAGCCGTT

TTCGGNTTGCAGGCTGCAACTCGCCTGCATGAAGTCGGAATCGCTAGTAATCGCAGGTCAGCATACTGCGGTGAA TACGT

TCCCGGGTCTTGTACACCCCCCGTCACACCACGAGAGTTTGCAACACCCGAAGTCGGTGAGGTAACCGTAAGG **AGCCA** 

GCCCCGAAGGTGGGGCAGATGATTCGGGTGAAGTCGTAACAAGGTAGCCGTATCGGAAGGTGCCGCTGA

ou une séquence ayant une similitude avec SEQ ID N°1 10 supérieure à 97%.

4/ Souches bactériennes selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisées en ce qu'elles sont thermotolérantes, saccharolytiques et amylolytiques et/ou capables de produire du L(+)lactate.

5/ Souches selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisées par des propriétés de croissance à des températures de l'ordre de 40 à 50°C, à un pH de 5,4 à 9,15, avec un optimum pour la croissance à 45°C, à un pH de 7 environ.

6/ Souches bactériennes selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisées par une teneur de leur ADN en quanine et cytosine de 50 mole% environ.

7/ Souches bactériennes, caractérisées en ce qu'il s'agit d'Exiguobacterium du genre lactigenes et qu'elles possèdent une séquence d'ADN dont au moins une partie est capable de s'hybrider avec de l'ADN génomique ou plasmidique de la souche déposée le 5 décembre 2002, sous le nº I-2962, à Collection Nationale de Cultures de Microorganismes étant thermdtolérantes, souches (C.N.C.M.), ces saccharolytiques et amylolytiques et/ou capables de produire du L(+)lactate, ayant des propriétés de croissance à des températures de l'ordre de 40 à 50°C, à un pH de 5,4 à 9,15, avec un optimum pour la croissance à 45°C, à un pH de 7 environ, et une teneur de leur ADN en guanine et cytosine de 50 mole% environ.

PCT/FR03/03665

5

16

- 8/ Souche bactérienne déposée à la C.N.C.M. le 5 décembre 2002, sous le numéro I-2962.
- 9/ Procédé de culture de souches bactériennes selon l'une quelconque des revendications l à 8, caractérisé en ce qu'on opère dans des conditions anaérobies facultatives, à un pH de 5,4 à 9,15 environ, à 37°C, en particulier de 6,5 à 7,5, dans un milieu de base contenant un sucre utilisable par ces souches comme source d'énergie.
- 10 10/ Application des souches bactériennes selon l'une des revendications 1 à 8, dans des procédés de fermentation alimentaire.
  - 11/ Procédé de production de métabolites tels que le L(+) lactate, caractérisé en ce qu'il comprend
- la culture d'une souche bactérienne selon l'une quelconque des revendications l à 8 dans des conditions appropriées pour son développement et pour la production du métabolite recherché,
- la récupération des métabolites produits, l'isolement
   du métabolite désiré et sa purification.

PCT/FR03/03665

20

25

1

# SOUCHES BACTERIENNES DU GENRE *EXIGUOBACTERIUM*PROCEDE DE CULTURE ET APPLICATIONS

L'invention a pour objet de nouvelles souches du genre Exiguobacterium.

Elle vise également un procédé de culture de ces souches, sainsi que leurs applications industrielles.

L'invention se rapporte plus particulièrement à des souches bactériennes telles qu'isolées d'échantillons provenant de systèmes hydrothermaux marins profonds.

Dans Journal of Clinical Microbiology, vol 38, n°10, October 2000, p.3623-30, Drancourt et al rapportent les résultats de l'étude d'une collection de 177 isolats de sources diverses et de leur identification sur la base des ARNr.

Mais les espèces données de ce tableau sont très éloignées des souches de l'invention.

Dans l'article paru dans International Journal of systematic bacteriology, vol 44, n°1, 1994, p. 74-82, Farrow et al décrivent des études comparatives entre différentes espèces. Le genre Exiguobacterium est mentionné, mais aucune précision n'est donnée sur les espèces.

L'article de Frühling et al dans International Journal of systematic and evolutionary microbiology, vol 52, n°4, juillet 2002, p.1171-6, on rapporte des souches de Exiguobacterium undae sp.nov. et de Exiguobacterium antarcticum sp.nov. isolées à partir de l'eau de mares.

Ces souches et les autres espèces du genre Exiguobacterium données ont des positionnements phylogénétiques très éloignés des souches de l'invention.

30 Le document Data base EMBL, n° d'accession D 55730, donne l'ARNr 16 S d'un clone d'Exiguobacterium acetylicum, ce qui PCT/FR03/03665

10

15

20

25

la

correspond aussi à une espèce différente de celle 'l'invention.

Ces documents rapportent respectivement, la séquence de 1'ARNr 16 S de Exiguobacterium auriantiacum (NDCDO 2321) et de Exiguobacterium undae. Les commentaires donnés ci-dessus en rapport avec le document Data base s'appliquent également.

L'étude par les inventeurs des échantillons prélevés les a isoler une nouvelle espèce d'Exiguobacterium conduit à présentant des propriétés de grand intérêt dans divers domaines de l'industrie.

L'invention a donc pour but de fournir des souches de cette nouvelle espèce.

Elle vise également à fournir des protocoles de culture de ces souches précisant les conditions physico-chimiques et la composition du milieu de culture qui permettent de produire favorablement des cellules et/ou certains métabolites, plus particulièrement du L(+) lactate.

Selon un autre aspect, l'invention vise l'utilisation directe de ces souches ou celle de leurs métabolites dans divers domaines de l'industrie.

Les souches bactériennes de l'invention sont caractérisées en ce qu'elles possèdent une séquence d'ADN dont au moins une partie est capable de s'hybrider avec de l'ADN génomique ou plasmidique de la souche déposée le 5 décembre 2002, sous le Collection Nationale de de I-2962, à la Microorganismes (C.N.C.M.), 25 rue du Docteur Roux, 75015 PARIS.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.